(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年2月10日(10.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/012264 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

C07D 239/88, C07C

67/31, 69/92, C07B 61/00

PCT/JP2004/010965

(22) 国際出願日:

2004年7月30日(30.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-282696 2003年7月30日(30.07.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 宇部 興産株式会社 (UBE INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒 7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の96 Yamaguchi (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 西野 繁栄 (NISHINO, Shigeyoshi) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇 部市大字小串1978番地の5 宇部興産株式会社 宇部研究所内 Yamaguchi (JP). 弘津 健二 (HIROTSU, Kenji) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串 1978番地の5 宇部興産株式会社 宇部研究所内 Yamaguchi (JP). 島 秀好 (SHIMA, Hidetaka) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串1978番地の5 宇部興産株式会社 宇部研究所内 Yamaguchi (JP), 小 田 広行 (ODA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒7558633 山口県 宇部市大字小串1978番地の5 宇部興産株式会 社宇部研究所内 Yamaguchi (JP). 鈴木 忍 (SUZUKI,

Shinobu) [JP/JP]; 〒7558633 山口県宇部市大字小串 1978番地の5宇部興産株式会社宇部研究所内 Yamaguchi (JP).

- (74) 代理人: 柳川 泰男 (YANAGAWA, Yasuo); 〒1600004 東京都新宿区四谷2-14ミツヤ四谷ビル8階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING 6,7-BIS(2-METHOXYETHOXY)-QUINAZOLIN-4-ONE

7 (54) 発明の名称: 6, 7-ビス (2-メトキシエトキシ) キナゾリン-4-オンの製造法 (57) Abstract: [PROBLEMS] A process for obtaining 6,7-bis(2-methoxyethoxy)quinazoling (57) Abstract: [PROBLEMS] A process for obtaining 6,7-bis(2-methoxyethoxy)quinazolin-4-one in a high yield from ethyl 2-amino-4,5bis(2-methoxyethoxy)benzoate. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] The process for producing 6,7-bis(2-methoxyethoxy)quinazolin-4-one comprises reacting ethyl 2-amino-4,5-bis(2-methoxyethoxy)benzoate with a formic of,7-bis(2-filedioxyedi acid compound in the presence of an ammonium carboxylate.

2-アミノ-4. 5-ビス(2-メトキシエトキシ)安息香酸エチルから高い収率で6. 7-ビ ス(2-メトキシエトキシ)キナゾリン-4-オンを得る方法を提供する。 【解決手段】 2-アミノ-4. 5-ビス (2-メトキシエトキシ)安息香酸エチルとギ酸化合物とをカルポン酸アンモニウムの存在下にて反応させること 🔼 からなる6,7-ピス(2-メトキシエトキシ)キナゾリン-4-オンの製造法。

